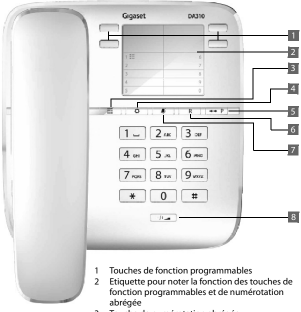
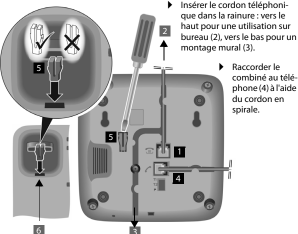
Présentation Gigaset DA310



- 3 Touche de numérotation abrégée
- 4 Touche Enregistrer
- 5 Touche Répétition de la numérotation (bis) / pause
- 6 Touche de double appel
- 7 Touche secret microphone
- 8 Touche de volume de l'écouteur du combiné

Raccordement du téléphone

Raccorder la prise téléphonique du téléphone (1) à la ligne téléphonique du domicile. Pour ce faire, utiliser le cordon téléphonique fourni et, le cas échant, l'un des adaptateurs téléphoniques contenus dans l'emballage.



Raccorder le combiné au téléphone (4) à l'aide du cordon en spirale.

Montage mural

- Percer deux trous situés à 100 mm l'un de l'autre dans le mur et fixer deux vis.
- Détacher la fixation combiné (5) à l'aide d'un tournevis et la fixer dans le logement du combiné (6).
- Suspendre le téléphone à l'aide des vis fixées au mur.

Attention: La fixation combiné doit être placée dans le logement prévu à cet effet sur le combiné en faisant en sorte que les bords inclinés/biseautés soient tournés vers le haut (cf. schéma), car sinon le combiné ne pourra être maintenu correctement

Consignes de sécurité

Au cours de l'installation, du raccordement et pendant l'utilisation du téléphone, respectez impérativement les consignes suivantes :

- N'utiliser que les connecteurs et les câbles livrés avec l'appareil.
- Enficher le cordon de raccordement uniquement dans la prise/ douille prévue à cet effet.
- Ne jamais raccorder d'accessoire non autorisé.
- Disposer le cordon de raccordement de façon à éviter tout risque d'accident.
- Placer le téléphone sur une surface antidérapante.
- Pour des raisons de sécurité, le téléphone ne doit pas être utilisé dans un lieu humide (par ex. salle de bain, etc.). Il n'est pas étanche aux projections d'eau.
- Ne jamais exposer le téléphone à des sources de chaleur telles que les rayons directs du soleil ou le rayonnement d'autres appareils électriques.
- Protéger le téléphone contre l'humidité, la poussière et les vapeurs et liquides corrosifs.
- Ne jamais ouvrir le téléphone sans les conseils d'un spécialiste.
- Ne jamais toucher les contacts à fiche avec des objets métalliques et pointus.
- Ne jamais porter le téléphone par les cordons.
- En cas de cession de votre Gigaset DA310 à un tiers, toujours joindre le manuel d'utilisation.

Mise en service du téléphone

Conseils pour l'installation du téléphone :

- Ne jamais exposer le téléphone aux rayons du soleil ou à d'autres sources de chaleur.
- Utiliser le téléphone à une température comprise entre +5 °C et +40 °C.
- Prévoir une distance minimale d'un mètre entre le téléphone et les appareils radio, par ex. téléphones ou dispositifs d'appel de personnes ou postes de télévision, car des interférences risqueraient de gêner les communications téléphoniques.
- Ne pas installer le téléphone dans un endroit poussiéreux, au risque de réduire sa durée de vie.
- Les peintures et vernis des meubles en contact avec des composants de l'appareil (par ex. pieds) risquent de subir des détériorations.

Composition et enregistrement des numéros

Composition d'un numéro



Décrocher le combiné et composer un numéro.

Rappel (bis)

Le dernier appel composé est enregistré automatiquement.



Décrocher le combiné et appuyer sur la touche de répétition de la numérotation (bis).

Numérotation abrégée

Vous pouvez enregistrer 4 numéros sur la touche de fonction programmable en et 10 numéros sous forme de numéros abrégés sur les touches de numérotation (0 à 9) (max. 21 chiffres chacun).

Enregistrement d'un numéro

٥

Appuyer sur la touche Enregistrer.

soit ... sur la touche de fonction programmable

Appuyer sur la touche de fonction programmable.

soit ... comme numéro abrégé



Appuyer sur la touche de numérotation abrégée.



Déterminer le numéro abrégé.



Entrer un numéro pour la touche de fonction programmable ou un numéro abrégé. Appuyer sur la touche

Composition de numéros à partir de la touche de fonction programmable

Enregistrer.



Décrocher le combiné et appuyer sur la touche de fonction programmable.

Vous pouvez compléter le numéro composé en y ajoutant des chiffres.

Composition d'un numéro abrégé



Décrocher le combiné et appuyer sur la touche de numérotation



abrégée.

Appuyer sur la touche des numéros abrégés.

Remarques sur l'enregistrement et l'annulation des touches de fonction programmables et des touches de numérotation abrégée

Vous pouvez enregistrer les touches

★ et # sans tenir compte du
mode de numérotation paramétré,
mais vous ne pouvez les composer
qu'en mode fréquence vocale
(→ p. 5).

Si le numéro saisi dépasse 21 chiffres, le numéro enregistré est effacé.

Pauses

Vous pouvez entrer une ou plusieurs pauses à l'aide de (++ P) (pas pour le premier chiffre). Les pauses sont transférées vers la mémoire et sont requises pour certaines installations secondaires (par ex.: 0 (++ P) 2368).

- Sélectionner une pause parmi les 5 premiers chiffres:
 Le numéro enregistré ainsi qu'une pause de 2 secondes sont entièrement composés.
- Sélectionner une pause au-delà des 5 premiers chiffres:
 La partie du numéro enregistrée après la pause est seulement composée lorsque la touche
 P est sélectionnée.

Réglages du téléphone

Réglage du volume de l'écouteur

Vous pouvez régler le volume de l'écouteur du combiné en deux étapes.



Appuyer sur la touche volume.

Le volume initial est réactivé lors du prochain décrochage du combiné.

Mode secret

Vous pouvez désactiver le microphone du téléphone pendant une communication :

Appuyer sur la touche secret microphone.

Pour réactiver le microphone : appuyer à nouveau sur la touche secret microphone.

Réglage de la sonnerie

Vous pouvez régler la mélodie et le volume de la sonnerie ou la désacti-

> •

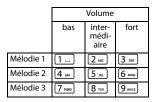
Décrocher le combiné et appuyer sur la touche Enregistrer.

Appuyer sur la touche dièse.

O ... 9 wz Appuyer sur l'une des touches de numérotation (cf. tableau ci-dessous)

> (0 : sonnerie désactivée jusqu'au prochain décrochage du combiné).

Appuyer sur la touche Enregistrer.



Utilisation avec un autocommutateur privé

Fonctions spéciales / touche de double appel

Pendant une communication externe, vous pouvez prendre un double appel ou rediriger l'appel. Pour ce faire, appuyer sur la touche de double appel R. La suite des commandes dépend de votre autocommutateur. Pour utiliser la touche de double appel, le réglage de la durée du flashing (interruption) du téléphone doit être adapté à l'autocommutateur. Pour cela, reportezvous au mode d'emploi de l'autocommutateur.

Mode de numérotation / modification de la durée du flashing

Le téléphone prend en charge les modes de numérotation suivants :

- T2 : fréquence vocale, durée du flashing 280/600 ms
- (selon la version de l'appareil) T1 : fréquence vocale, durée du flashing 100 ms
- P: numérotation décimale (impulsion)

En fonction de votre autocommutateur, vous devez, le cas échéant, modifier le mode de numérotation ou la durée du flashing de votre téléphone.



Pour ce faire, utiliser le commutateur à coulisse sous le téléphone.

Commutation provisoire en fréquence vocale lorsque l'appareil est réglé sur « Impulsion » (numérotation décimale)

Pour utiliser des fonctions nécessitant le mode fréquence vocale (par ex. consultation à distance du répondeur), vous pouvez passer le téléphone en mode fréquence vocale pendant la durée de la communication, sans modifier le réglage du commutateur.

Une fois la connexion établie :



Appuyer sur la touche

Une fois la connexion terminée, l'appareil repasse en mode de numérotation décimale

Utilisation avec des autocommutateurs publics

Les autocommutateurs publics vous offrent (dans certains cas avec abonnement/sur demande) une série de services supplémentaires utiles (par ex. renvoi d'appel, rappel automatique en cas de ligne occupée, conférence à trois, etc.). Vous pouvez accéder à ces services à l'aide de combinaisons de touches précises qui permettent d'informer votre opérateur. Vous pouvez enregistrer l'ensemble des combinaisons de touches, y compris le numéro d'un renvoi d'appel fixe, ainsi qu'un numéro normal sur la touche de fonction programmable ou de numérotation abrégée.

Touche de double appel

Dans les autocommutateurs publics, la touche de double appel est requise pour pouvoir utiliser divers services supplémentaires; par ex. pour la fonction « Rappel automatique en cas de ligne occupée ». Le cas échéant, adapter la durée du flashing de votre téléphone en fonction des paramètres de l'autocommutateur public. Pour ce faire, utiliser le commutateur à coulisse sous le téléphone (→ p. 5).

Annexe

Entretien

Essuyer l'appareil avec un **chiffon humide** ou un **chiffon antistatique**. Ne pas utiliser de solvants ou de chiffon microfibre.

Ne **jamais** utiliser de chiffon sec. Il existe un risque de charge statique.

Contact avec des liquides 1

Si l'appareil a été mis en contact avec des liquides :

- 1 Laisser le liquide s'écouler de l'appareil.
- 2 Sécher toutes les parties avec un chiffon absorbant. Enfin, mettre l'appareil (clavier orienté vers le bas) dans un endroit chaud et sec pendant au moins 72 heures (ne pas le placer dans un microondes. un four. etc.).
- 3 Attendre que l'appareil ait séché pour le rallumer.

Une fois complètement sec, il est possible que le combiné puisse fonctionner à nouveau.

En cas de contact avec des substances chimiques, il peut arriver que la surface du téléphone soit altérée. En raison du grand nombre de produits chimiques disponibles dans le commerce, il ne nous a pas été possible de tester toutes les substances.

Questions-réponses

Vous décrochez le combiné, écoutez mais n'entendez aucune tonalité :

Le cordon de raccordement du téléphone est-il bien enfiché dans le téléphone et dans la prise téléphone ?

Vous entendez une tonalité, mais le téléphone ne procède pas à la numérotation : le téléphone est correctement raccordé. Le mode de numérotation est-il correctement réglé ?

Votre correspondant ne vous entend pas: avez-vous appuyé sur la touche secret microphone? Vous entendez régulièrement un bruit d'impulsion pendant une communication: la connexion capte des impulsions de taxation provenant du central que le téléphone n'est pas en mesure d'interpréter. Contactez votre opérateur.

Environnement

Nos principes en matière d'environnement

Gigaset Communications GmbH a une responsabilité au niveau social et s'engage en faveur d'un monde meilleur. Nous mettons nos idées. nos technologies et nos actions au service des individus, de la société et de l'environnement. L'objectif de nos activités internationales est de préserver durablement le cadre de vie des individus. Nous assumons l'entière responsabilité de nos produits et donc l'ensemble de leur cycle de fonctionnement. Dès la planification des produits et des processus, nous étudions les répercussions sur l'environnement relatives à la fabrication, la recherche de matériaux, la commercialisation, l'utilisation, le service et la mise au rebut.

Pour obtenir plus d'informations sur les produits et les procédés respectueux de l'environnement, consultez l'adresse Internet suivante : www.gigaset.com.

Système de gestion de l'environnement



Gigaset Communications GmbH est certifié en vertu des normes internationales EN 14001 et ISO 9001.

ISO 14001 (environnement) : certification attribuée depuis septembre 2007 par TüV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (qualité) : certification attribuée depuis le 17 février 1994 par TüV Süd Management Service GmbH.

Mise au rebut

La procédure d'élimination des produits électriques et électroniques diffère de celle des déchets municipaux et nécessite l'intervention de services désignés par le gouvernement ou les collectivités locales.



Le symbole de la poubelle barrée signifie que la directive européenne 2002/96/CE s'applique à ce produit.

Le tri et la collecte séparée de vos appareils usagés aide à prévenir toute conséquence négative pour l'environnement ou pour la santé publique. Il s'agit d'une condition primordiale pour le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Pour plus d'informations sur le traitement des appareils usagés, contacter votre mairie, la déchetterie la plus proche ou le revendeur du produit.

Homologation

Cet appareil est conçu pour être connecté à des réseaux analogiques en dehors de la zone économique européenne (à l'exception de la Suisse) en fonction d'une homologation de type national.

Les spécificités nationales sont prises en compte.

Par la présente, la société Gigaset Communications GmbH déclare que cet appareil est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions applicables de la directive 1999/5/CE.

Vous trouverez une reproduction de la déclaration de conformité d'après la directive 1999/5/CE sur Internet à l'adresse:

www.gigaset.com/docs

€ 0682

Interlocuteurs

En cas de problème d'utilisation concernant le raccordement au système de communication et la connexion analogique, adressez-vous à l'opérateur compétent ou à votre détaillant.

Issued by Gigaset Communications GmbH Frankenstrasse 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com A30054-M6528-A601-1-UZ19